#### (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2004年6月17日(17.06.2004)

PCT

### (10) 国際公開番号 WO 2004/050749 A1

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日立化

成工業株式会社 (HITACHI CHEMICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒163-0449 東京都 新宿区 西新宿二丁目1番1

(51) 国際特許分類7: G11B 7/24, B32B 27/30 // (C08L 101/00 C08.I 5/18.

特願2003-472 特願2003-59388 2003年1月6日(06.01.2003) 2003年3月6日(06.03.2003)

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/015613

(22) 国際出願日:

2003年12月5日(05.12.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-353919 2002年12月5日(05.12.2002) IP 特願2002-353928 2002年12月5日(05.12.2002) JP 特願2002-353938 2002年12月5日(05.12.2002) л 特願 2002-376721

2002年12月26日(26.12.2002)

特願 2002-376750

2002年12月26日(26.12.2002)

号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 山下 幸彦 (YA-MASHITA, Yukihiko) [JP/JP]; 〒290-0045 千葉県 市原 市 五井南海岸14番地 日立化成工業株式会社 五井 事業所内 Chiba (JP). 山中 哲郎 (YAMANAKA, Tetsuo) [JP/JP]; 〒290-0045 千葉県 市原市 五井南海岸14番地 日立化成工業株式会社 五井事業所内 Chiba (JP). 金 丸健二(KANEMARU,Kenji)[JP/JP]; 〒290-0045 千葉 県 市原市 五井南海岸14番地 日立化成工業株式会 社 五井事業所内 Chiba (JP). 斉藤 晃一 (SAITO, Koichi) [JP/JP]; 〒290-0045 千葉県 市原市·五井南海岸14番地 日立化成工業株式会社 五井事業所内 Chiba (JP).

/続葉有/

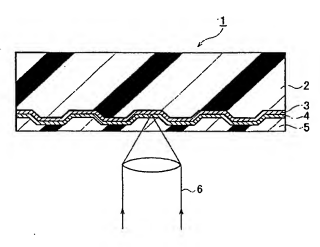
JP

(54) Title: FILM FOR OPTICAL COMPONENT, WINDING LAMINATE OF FILM, OPTICAL COMPONENT, AND OPTICAL DISC

JP

IP

(54) 発明の名称: 光学部品用フィルム、これを用いたフィルム巻層体、光学部品、及び光ディスク



(57) Abstract: A film for optical component exhibiting high transmittance of short-wavelength light on the order of 400 nm, low birefringence, and excellent flexibility in which warping can be prevented after use for a long term, and a winding laminate of that film, an optical component and an optical disc. The film for optical component is characterized by comprising a light transmitting layer principally comprising thermosetting resin where the ratio between loss modulus of elasticity and storage modulus of elasticity. in dynamic viscoelasticity measurement measured at a frequency of 10 Hz, and a temperature rise rate of 3°C/min and under tensile measurement mode, and integrated from 30°C to 80°C is 2 or above.

(57) 要約: 本発明は、400nm程度の短波長の光透過率が髙く、低複屈折であり、可撓性に優れ、なおかつ長期に **亘って使用した際の反り発生を防止するこのできる光学部品用フィルム、これを用いたフィルム巻層体、光学部品** 及び光ディスクを得ることを目的とし、これを解決するために、周波数10Hz、昇温速度3℃/min、測定モード を引張りとして測定した動的粘弾性測定における損失弾性率と貯蔵弾性率の比率の30℃から80℃までの積算値が 2以上であり、熱可塑性樹脂から主として成る光透過層を有することを特徴とする光学部品用フィルムを提供する。



- (74) 代理人: 三好 秀和 (MIYOSHI, Hidekazu); 〒105-0001 東京都 港区 虎ノ門一丁目2番3号 虎ノ門第一ビル9 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW). ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

#### 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/15613

| ·  |  |  |                                     |  |  |
|--|--|--|-------------------------------------|--|--|
| A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> C08J5/18, G11B7/24, B32B27/30 // C08L101:00  |  |  |                                     |  |  |
| According t  | According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC  |  |                                     |  |  |
|  | SEARCHED   |  |                                     |  |  |
| Minimum d<br>Int.  | Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> C08J5/18, G11B7/24, B32B27/30, C08L101/00   |  |                                     |  |  |
| Documentat   | ion searched other than minimum documentation to the   | extent that such documents are included                | in the fields searched              |  |  |
| Jitsu<br>Kokai   | ryo Shinan Koho 1926-1996<br>i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004   | Jitsuyo Shinan Toroku Koh<br>Toroku Jitsuyo Shinan Koh |                                     |  |  |
| Electronic d   | ata base consulted during the international search (nam  | e of data base and, where practicable, sea             | rch terms used)                     |  |  |
|  |  |  | :                                   |  |  |
| C. DOCUM   | IENT'S CONSIDERED TO BE RELEVANT   |  |                                     |  |  |
| Category*  | Citation of document, with indication, where ap  | propriate, of the relevant passages                    | Relevant to claim No.               |  |  |
| x  | EP 1006395 A1 (DAI NIPPON PRINTING CO., LTD.), 07 June, 2000 (07.06.00), Claims; pages 5 to 6, Par. Nos. [0021] to [0022]; pages 26, 28, Figs. 5, 7 & JP 2000-171804 A Page 6, Par. No. [0023]; pages 18, 20, Figs. 5, 7 & KR 2000047887 A & US 6299949 B1  JP 2002-012624 A (JSR Corp.), 15 January, 2002 (15.01.02), Claims; pages 5 to 6, Par. Nos. [0042] to [0045], [0047]; page 7, Par. No. [0055]; page 8, Fig. 1 |  | 2,5,6,8,27<br>1,2,6,25,<br>27,29,30 |  |  |
| -  | (Family: none)   |  |                                     |  |  |
| × Furthe   | r documents are listed in the continuation of Box C.   | See patent family annex.                               |                                     |  |  |
| * Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search  21 January, 2004 (21:01.04)  "A" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "C" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of the actual completion of the international search  21 January, 2004 (21:01.04)  Date of mailing of the international search report  03 February, 2004 (03.02.04) |  |  |                                     |  |  |
|  | nailing address of the ISA/<br>nese Patent Office  | Authorized officer                                     |                                     |  |  |
| Faccimile N  | 0  | Telephone No.  |                                     |  |  |

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/15613

| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages   | Relevant to claim No.                |
|-----------|--|--------------------------------------|
| X         | EP 1187118 A2 (SONY CORP.), 13 March, 2002 (13.03.02), Claims; pages 4 to 5, Par. Nos. [0046] to [0059];   | 31-34,37,<br>39-41,43<br>1-30,35,36, |
|           | page 6, Par. No. [0069]<br>& JP 2002-074749 A<br>Pages 4 to 5, Par. Nos. [0027] to [0034]; page 6,   | 38,42                                |
|           | Par. No. [0040] & US 2002/0075795 A1 & CN 1341927 A & KR 2002018089 A & TW 501130 A  |                                      |
| x         | JP 2002-230854 A (SONY CORP.),<br>16 August, 2002 (16.08.02),  | 31-34,37, 39-41,43                   |
| Ä         | Claims; page 9, Par. No. [0053]; pages 9 to 10,<br>Par. Nos. [0058] to [0060]<br>(Family: none)  | 1-30,35,36,<br>38,42                 |
| Y         | JP 2000-067468 A (Teijin Ltd.),<br>03 March, 2000 (03.03.00),<br>Claims; page 3, Par. Nos. [0012] to [0013]<br>(Family: none)  | 1-30,35,36,<br>38,42                 |
| Y         | JP 2001-243659 A (Teijin Ltd.),<br>07 September, 2001 (07.09.01),<br>Claims; page 5, Par. Nos. [0050] to [0057]<br>(Family: none)  | 1-30,35,36,<br>38,42                 |
| Y         | JP 2000-273319 A (Hitachi Chemical Co., Ltd.),<br>03 October, 2000 (03.10.00),<br>Claims; page 29, Par. No. [0119]; page 30, Par.<br>No. [0137]<br>(Family: none)  | 3-6,19,<br>35-38                     |
| Y         | JP 2002-038036 A (Hitachi Chemical Co., Ltd.),<br>06 February, 2002 (06.02.02),<br>Claims; page 6, Par. Nos. [0036], [0041], [0045]<br>(Family: none)  | 3-6,19,<br>35-38                     |
| A         | WO 01/82298 Al (TEIJIN LTD.),<br>01 November, 2001 (01.11.01),<br>Claims; page 8, line 13 to page 9, line 16<br>& EP 1291858 Al<br>Page 5, Par. Nos. [0033] to [0037]<br>& JP 2001-579300 A & AU 200150649 A<br>& US 2003/0170564 Al | 1-30                                 |
| P,X       | JP 2003-084101 A (Dainippon Printing Co., Ltd.), 19 March, 2003 (19.03.03), Claims; pages 3 to 4, Par. No. [0011]; page 9, Figs. 5 to 10 (Family: none)  | 2,5,27                               |
| P,X       | JP 2003-147148 A (Nihon University),<br>21 May, 2003 (21.05.03),<br>Claims; page 4; Fig. 1<br>(Family: none)   | 2,5,27                               |

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

PCT

### 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

## International Search Report

| 山願人又は代理人<br>  の書類記号   JHTK-59-PCT  |  |              |  |  |  |  |
|--|--|--------------|--|--|--|--|
| 国際出願番号<br>PCT/JP03/15613   | 国際出願日(日.月.年)0  | 5. 12. 2003  | 優先日<br>(日.月.年) 05.12.2002                                  |  |  |  |
| 出願人 (氏名又は名称)<br>日立化成工業株式会社   |  |              |  |  |  |  |
|  |  |              | W  |  |  |  |
|  | 国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。<br>この写しは国際事務局にも送付される。                       |              |  |  |  |  |
| この国際調査報告は、全部で3   | ページである。  |              |  |  |  |  |
| □ この調査報告に引用された先行打  | 技術文献の写しも液  | 系付されている。<br> |  |  |  |  |
| 1. 国際調査報告の基礎<br>a. 言語は、下記に示す場合を除ぐ<br>この国際調査機関に提出さ                          |  |              |  |  |  |  |
| b. この国際出願は、ヌクレオチ<br>この国際出願に含まれる書   |  | 別を含んでおり、次の   | )配列表に基づき国際調査を行った。  |  |  |  |
| □ この国際出願と共に提出さ   | れた磁気ディスク   | による配列表       |  |  |  |  |
| 出願後に、この国際調査機   | 関に提出された書   | 面による配列表      |  |  |  |  |
|  | 関に提出された磁   | 気ディスクによる配    | 列表   |  |  |  |
|  | □ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 ■ まの提出があった |              |  |  |  |  |
| ●の提出があった。      書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述     書の提出があった。 |  |              |  |  |  |  |
| 2. 請求の範囲の一部の調査な  | 2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第I欄参照)。  |              |  |  |  |  |
| 3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。   |  |              |  |  |  |  |
| 4. 発明の名称は ※ 出版   | 頭人が提出したもの  | のを承認する。      |  |  |  |  |
| □ 次Ⅰ   | こ示すように国際詞  | 調査機関が作成した。   |  |  |  |  |
| _  |  |              |  |  |  |  |
| 5. 要約は 🗙 出版  | 頭人が提出したもの  | のを承認する。      |  |  |  |  |
| 国国   | 祭調査機関が作成し  |              | 川第47条(PCT規則38.2(b))の規定により<br>D国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ<br>ごきる。 |  |  |  |
| 6. 要約書とともに公表される図は、<br>第 <u>2</u> 図とする。 区 出版                                |  | りである。        | し なし   |  |  |  |
|  | 頭人は図を示さなが  | かった。         |  |  |  |  |
| □ 本[   | 図は発明の特徴を一  | 一層よく表している。   |  |  |  |  |

### A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' C08J5/18 G11B7/24 B32B27/30 // C08L101:00

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' C08J5/18 G11B7/24 B32B27/30 C08L101/00

### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

| С.    | 関連す | `る            | と認め | <u>られる</u> | 文献_ |  |
|-------|-----|---------------|-----|------------|-----|--|
| 71.00 | 1   | $\overline{}$ |     |            |     |  |

| 引用文献の<br>カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示  | 関連する<br>請求の範囲の番号           |
|-----------------|--|----------------------------|
| Х               | EP 1006395 A1 (DAI NIPPON PRINTING CO., LTD.) 2000.06.07,特許請求の範囲,第5-6頁[0021] - [0022],第26,28頁図5,7&JP 2000-171804 A,第6頁【0023】,第18,20頁図5,7&KR 2000047887 A&US 6299 | 2, 5, 6, 8,<br>27          |
| X               | 949 B1<br>JP 2002-012624 A(ジェイエスアール株式会社) 2<br>002.01.15,特許請求の範囲,第5-6頁【0042】-<br>【0045】,【0047】,第7頁【0055】,第8頁図1<br>(ファミリーなし)                                       | 1, 2, 6, 25,<br>27, 29, 30 |

#### 区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

#### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

| C (続き). | 関連すると認められる文献   |                          |
|---------|--|--------------------------|
| 引用文献の   |  | 関連する                     |
| カテゴリー*  | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示  | 請求の範囲の番号                 |
| X       | EP 1187118 A2 (SONY CORPORATION)<br>2002. 03. 13, 特許請求の範囲, 第4-5頁 [0046]  | 31-34, 37,<br>39-41, 43  |
| Y       | - [0059], 第6頁[0069] & JP 2002-0747                                       | 1 -30, 35, 36,           |
|         | 49 A, 第4-5頁【0027】-【0034】, 第6頁【00   | 38, 42                   |
|         | 40] &US 2002/0075795 A1&CN 13419   |                          |
|         | 27 A&KR 2002018089 A&TW 501130 A   |                          |
| X       | JP 2002-230854 A (ソニー株式会社) 2002. 0                                       | 31-34, 37,               |
|         | 8. 16, 特許請求の範囲, 第9頁【0053】, 第9-10頁  | 39-41, 43                |
| Y       | 【0058】-【0060】 (ファミリーなし)  | 1 -30, 35, 36,<br>38, 42 |
|         |  | 36, 42                   |
| Y       | JP 2000-067468 A (帝人株式会社) 2000. 0  | 1 -30, 35, 36,           |
|         | 3.03,特許請求の範囲,第3頁【0012】-【0013】  | 38, 42                   |
|         | (ファミリーなし)  |                          |
| Y       | JP 2001-243659 A (帝人株式会社) 2001. 0  | 1 -30, 35, 36,           |
|         | 9.07,特許請求の範囲,第5頁【0050】-【0057】  | 38, 42                   |
|         | (ファミリーなし)  |                          |
|         |  |                          |
| Y       | JP 2000-273319 A (日立化成工業株式会社) 200  | 3-6,19,                  |
|         | 0.10.03, 特許請求の範囲, 第29頁【0119】, 第30  | 35–38                    |
|         | 頁【0137】(ファミリーなし)   |                          |
| Y       | JP 2002-038036 A (日立化成工業株式会社) 200  | 3-6,19,                  |
|         | 2. 02. 06, 特許請求の範囲, 第6頁【0036】, 【004                                      | 35-38                    |
|         | 1】, 【0045】 (ファミリーなし)   |                          |
|         |  | ,                        |
| A       | WO 01/82298 A1 (TEIJIN LIMITED) 2  | 1 -30                    |
|         | 001.11.01,特許請求の範囲,第8頁第13行-第9頁第   |                          |
|         | 16行&EP 1291858 A1, 第5頁[0033] - [00<br>  37] &JP 2001-579300 A&AU 2001506 |                          |
|         | 49 A&US 2003/0170564 A1  |                          |
|         |  |                          |
| PX      | <br>  JP 2003-084101 A (大日本印刷株式会社) 200                                   | 2,5,27                   |
|         | 3.03.19,特許請求の範囲,第3-4頁【0011】,第9   | 2,0,21                   |
| ,       | 頁図5-10 (ファミリーなし)   |                          |
| PX      | <br>  ID 2002_147148 A (学校头↓□★十学) 2002                                   | 2,5,27                   |
| PA      | │ JP 2003−147148 A (学校法人日本大学) 2003.<br>│05.21,特許請求の範囲,第4頁図1(ファミリーなし)     | 2, 0,21                  |
|         |  |                          |
|         |  |                          |
| 1       |  | l                        |